

UAB „Pažangios Inovacijos“

A. Molėtų pl. 71, LT-14259 Vilnius, Tel.: 8 5 2715273
 Įmonės kodas: 123839717 PVM mokėtojo kodas: LT238397113



Kuriame
Lietuvos ateitį
2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

KONKURSO SĄLYGOS

Diskinis pjūklas su precizine liniuote ir nutraukimu; Vamzdžių lankstymo staklės; Rankinės gręžimo staklės; Juostinės šlifavimo staklės; Valcavimo staklės

TURINYS

1. BENDROSIOS NUOSTATOS	2
2. PIRKIMO OBJEKTAS	2
3. TIEKĖJŲ KVALIFIKACIJOS REIKALAVIMAI	2
4. PASIŪLYMŲ RENGIMAS, PATEIKIMAS, KEITIMAS.....	4
5. KONKURSO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMAS IR PATIKSLINIMAS	5
6. PASIŪLYMŲ NAGRINĖJIMAS IR VERTINIMAS	5
7. PASIŪLYMŲ ATMETIMO PRIEŽASTYS.....	9
8. DERYBOS.....	9
9. SPRENDIMAS DĖL LAIMĖTOJO NUSTATYMO.....	10
10. PIRKIMO SUTARTIES SĄLYGOS.....	10
11. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS.....	11
12. PRIEDAI	11

1. BENDROSIOS NUOSTATOS

1.1 **Pažangios inovacijos, UAB** (toliau vadinama – Pirkėjas) įgyvendindama projektą "**SIC veiklos ir paslaugų plėtra**" (Nr. 01.2.1-LVPA-K-857-01-0006), bendrai finansuojamą Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir Lietuvos Respublikos lėšomis numato įsigyti: Diskinį pjūklą su precizine liniuote ir nutraukimu; Vamzdžių lankstymo stakles; Rankinės gręžimo stakles; Juostinės šlifavimo stakles; Valcavimo stakles.

1.2 Vartojamos pagrindinės sąvokos, apibrėžtos **Projektų finansavimo ir administravimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos finansų ministro 2014 m. spalio 8 d. įsakymu Nr. 1K-316** (toliau – Taisyklės)

1.3 Pirkimas vykdomas vadovaujantis Taisyklėmis, Lietuvos Respublikos civiliniu kodeksu (toliau – Civilinis kodeksas), kitais teisės aktais bei *konkurso* sąlygomis (toliau – konkurso sąlygos).

1.4 Skelbimas apie pirkimą paskelbtas Europos Sąjungos fondų investicijų svetainėje www.esinvesticijos.lt.

1.5 Pirkimas atliekamas konkurso būdu laikantis lygiateisiškumo, nediskriminavimo, abipusio pripažinimo, proporcingumo, skaidrumo principų.

1.6 Konkursui neįvykus dėl to, kad nebuvo gauta nė vieno pirkėjo nustatytus reikalavimus atitinkančio tiekėjo pasiūlymo, pirkėjas pasilieka teisę pakartotinį pirkimą vykdyti Taisyklių 461 punkte nustatyta tvarka.

1.7 Pirkėjo įgaliotas asmuo palaikyti tiesioginį ryšį su tiekėjais ir gauti iš jų su pirkimo procedūromis susijusius pranešimus:

UAB „Pažangios Inovacijos“ direktorius Gintaras Vilda, mob. tel. +370 686 13581, el.p. , Molėtų pl. 71, LT-14259 Vilnius.

UAB „Pažangios inovacijos“ Rolandas Leopardinas, tel. +370 687 10087 ir (arba) elektroniniu paštu: pirkimai@manuvalley.tech

2. PIRKIMO OBJEKTAS

2.1. Perkami objektai: diskinis pjūklas su precizine liniuote ir nutraukimu; vamzdžių lankstymo staklės; rankinės gręžimo staklės; juostinės šlifavimo staklės; valcavimo staklės. Jų savybės nustatytos pateiktose techninėse specifikacijose.

2.2. Jei techninėse specifikacijose apibūdinant pirkimo objektą nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, laikyti, kad priimtini ir savo savybėmis lygiaverčiai objektai.

2.3. Šis pirkimas yra suskirstytas į penkis pirkimo objektus, todėl pasiūlymas gali būti pateiktas atskirai pirkimo daliai/kelioms dalims/visoms dalims.

2.4. Prekės turi būti pristatytos pirkėjui per 150 dienų nuo pirkimo sutarties pasirašymo dienos.

2.5. Prekių pristatymo, darbų atlikimo vieta – UAB „Elinta“, Terminalo g. 3, Biruliškių k., LT-54469 Kauno rajonas.

3. TIEKĖJŲ KVALIFIKACIJOS REIKALAVIMAI

3.1 Tiekėjas, dalyvaujantis pirkime, turi atitikti šiuos minimalius kvalifikacijos reikalavimus:

3.1.1. Bendrieji tiekėjų kvalifikacijos reikalavimai

Eil.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
3.1.1.1	Tiekėjas nėra bankrutavęs, likviduojamas, su kreditoriais sudaręs taikos sutartis, sustabdęs ar apribojęs savo veiklos arba jo padėtis pagal šalies, kurioje jis registruotas, įstatymus nėra tokia pati ar panaši. Jam nėra iškelta restruktūrizavimo, bankroto byla arba nėra vykdomas bankroto procesas ne teismo tvarka, nėra siekiama priverstinio likvidavimo procedūros ar susitarimo su kreditoriais arba jam nėra vykdomos analogiškos procedūros pagal šalies, kurioje jis registruotas, įstatymus	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas	Pateikiame užpildyta tiekėjo deklaracija (priedas Nr.3). <u>Pateikiama skenuota originalo versija.</u>
3.1.1.2	Tiekėjas turi teisę verstis ta veikla, kuri reikalinga pirkimo sutarčiai įvykdyti (jei jis nėra įrangos gamintojas, turi būti gamintojo oficialus atstovas) – prekiauti techninėse sąlygose nurodyta įranga, teikti jos aptarnavimo, priežiūros paslaugas, vykdyti garantinį ir pogarantinį remontą	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas	Tokia teisė yra įtvirtinta juridinio asmens steigimo ar kituose veiklos dokumentuose. Pateikiamas laisvos formos tiekėjo raštiškas patvirtinimas, kad jis atitinka šiame punkte nurodytą kvalifikacijos reikalavimą. <u>Pateikiama skenuota originalo versija.</u>

3.1.2. Ekonominės ir finansinės būklės, techninio ir profesinio pajėgumo reikalavimai

Eil. Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Kvalifikacijos reikalavimų reikšmė	Kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai
3.1.2.1	Tiekėjas per pastaruosius 3 metus arba per laiką nuo jo įregistravimo dienos (jeigu tiekėjas vykdė veiklą trumpiau kaip 3 metus) įvykdė arba vykdo bent 1 (vieną) panašaus pobūdžio sutartį, kurios vertė/įvykdytos sutarties dalies vertė ne mažesnė kaip 0,7 pasiūlymo vertės be PVM.	Tiekėjo, neatitinkančio šio reikalavimo, pasiūlymas atmetamas	1. Tiekėjo vadovo ar jo įgalioto asmens pasirašyta (-as) įvykdytos (-ų) ar vykdomos (-ų) sutarties (-čių) sąrašas, nurodant: 1.1. užsakovą; 1.2. sutarties vertę/įvykdytos sutarties dalies vertę; 1.3. sudarymo ir/arba įvykdymo datas; 1.4. kontaktinį asmenį. <u>Pateikiama skenuota originalo versija.</u>

3.2. Jei bendrą pasiūlymą pateikia ūkio subjektų grupė, šių konkurso sąlygų 3.1.1. punkte nustatytus kvalifikacijos reikalavimus turi atitikti ir pateikti nurodytus dokumentus kiekvienas ūkio subjektų grupės narys atskirai, o šių konkurso sąlygų 3.1.2. punkte nustatytus kvalifikacijos reikalavimus turi atitikti ir pateikti nurodytus dokumentus bent vienas ūkio subjektų grupės narys arba visi ūkio subjektų grupės nariai kartu.

3.3. Tiekėjo pasiūlymas atmetamas, jeigu apie nustatytų reikalavimų atitikimą jis pateikė melagingą informaciją, kurią pirkėjas gali įrodyti bet kokiomis teisėtomis priemonėmis.

3.4. Jei pirkimo procedūrose dalyvauja ūkio subjektų grupė, ji pateikia jungtinės veiklos sutartį arba tinkamai patvirtintą jos kopiją. Jungtinės veiklos sutartyje turi būti nurodyti kiekvienos šios sutarties šalies įsipareigojimai vykdant numatomą su pirkėju sudaryti pirkimo sutartį, šių įsipareigojimų vertės dalis, įeinanti į bendrą pirkimo sutarties vertę. Jungtinės veiklos sutartis turi numatyti solidarią visų šios sutarties šalių atsakomybę už prievolių pirkėjui nevykdymą. Taip pat jungtinės veiklos sutartyje turi būti numatyta, kuris asmuo atstovauja ūkio subjektų grupei (su kuo pirkėjas turėtų bendrauti pasiūlymo vertinimo metu kylančiais klausimais ir teikti su pasiūlymo

įvertinimu susijusią informaciją, kuriam partneriui suteikti įgaliojimai pateikti pasiūlymą, jį pasirašyti, sudaryti sutartį).

4. PASIŪLYMŲ RENGIMAS, PATEIKIMAS, KEITIMAS

4.1 Pateikdamas pasiūlymą tiekėjas sutinka su šiomis konkurso sąlygomis ir patvirtina, kad jo pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga ir apima viską, ko reikia tinkamam pirkimo sutarties įvykdymui.

4.2 Pasiūlymas turi būti pateiktas iki **2021 m. gruodžio mėn. 22 d. 17:00 val.** elektroniniu paštu: pirkimai@manuvalley.tech.

4.3 Tiekėjo pasiūlymas bei kita korespondencija pateikiama lietuvių arba anglų kalbomis.

4.4 Tiekėjas pasiūlymą privalo pateikti pagal konkurso sąlygų 2 priede pateiktą formą.

4.5 Pasiūlymą sudaro tiekėjo pateiktų dokumentų visuma:

4.5.1. užpildyta pasiūlymo forma, parengta pagal šių pirkimo konkurso sąlygų 2 priedą;

4.5.2. konkurso sąlygose nurodytus minimalius kvalifikacijos reikalavimus pagrindžiantys dokumentai;

4.5.3. jungtinės veiklos sutartis arba tinkamai patvirtinta jos kopija, jei bendrą pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė;

4.5.4. techniniai dokumentai, patvirtinantys, kad siūlomos prekės atitinka techniniuose reikalavimuose nustatytus parametrus;

4.5.5. užpildyta tiekėjo deklaracija (priedas Nr.3)

4.5.6. kita konkurso sąlygose prašoma informacija ir (ar) dokumentai.

4.6 Tiekėjas gali pateikti tik vieną pasiūlymą – individualiai arba kaip ūkio subjektų grupės narys. Jei tiekėjas pateikia daugiau kaip vieną pasiūlymą arba ūkio subjektų grupės narys dalyvauja teikiant kelis pasiūlymus, visi tokie pasiūlymai bus atmesti.

4.7 Tiekėjas gali pateikti pasiūlymą vienai *pirkimo daliai/kelioms dalims/visoms dalims*.

4.8 Tiekėjams nėra leidžiama pateikti alternatyvių pasiūlymų. Tiekėjui pateikus alternatyvų pasiūlymą, jo pasiūlymas ir alternatyvus pasiūlymas (alternatyvūs pasiūlymai) bus atmesti.

4.9 Pasiūlymas turi būti pateiktas iki **2021 m. gruodžio mėn. 22 d. 17:00 val.** (Lietuvos Respublikos laiku) atsiuntus jį konkurso sąlygų 4.2 punkte nurodytu el. pašto adresu. Tiekėjo prašymu Pirkėjas nedelsdamas pateikia rašytinį patvirtinimą, kad tiekėjo pasiūlymas yra gautas, ir nurodo gavimo dieną, valandą ir minutę.

4.10 Pirkėjas neatsako už el. pašto vėlavimus ar kitus nenumatytus atvejus, dėl kurių pasiūlymai nebuvo gauti ar gauti pavėluotai. Pavėluotai gauti pasiūlymai nėra vertinami ir apie tai tiekėjas informuojamas el. paštu, kuriuo buvo siųsti dokumentai.

4.11 Pasiūlymuose nurodoma *prekių* kaina pateikiama eurai, turi būti išreikšta ir apskaičiuota taip, kaip nurodyta šių konkurso sąlygų 2 priede. Apskaičiuojant kainą, turi būti atsižvelgta į visą šių konkurso sąlygų 1 priede nurodytą *prekių kiekį*, kainos sudėtinės dalis, į techninės specifikacijos reikalavimus ir pan. Į *prekės* kainą turi būti įskaityti visi mokesčiai ir visos tiekėjo išlaidos, kurios nurodytos techninėje specifikacijoje – pristatymas, pajungimas, apmokymas ir k.t.

4.12 Pasiūlymas turi galioti ne trumpiau nei tris mėnesius nuo pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Jeigu pasiūlyme nenurodytas jo galiojimo laikas, laikoma, kad pasiūlymas galioja tiek, kiek numatyta pirkimo dokumentuose.

4.13 Kol nesibaigė pasiūlymų galiojimo laikas, pirkėjas turi teisę prašyti, kad tiekėjai pratęstų jų galiojimą iki konkrečiai nurodyto laiko. Tiekėjas gali atmesti tokį prašymą.

4.14 Nesibaigus pasiūlymų pateikimo terminui Pirkėjas turi teisę jį pratęsti. Apie naują pasiūlymų pateikimo terminą Pirkėjas praneša el. paštu visiems tiekėjams, gavusiems konkurso sąlygas bei paskelbia apie tai Europos Sąjungos fondų investicijų svetainėje www.esinvesticijos.lt.

4.15 Tiekėjas iki galutinio pasiūlymų pateikimo termino turi teisę pakeisti arba atšaukti savo pasiūlymą. Toks pakeitimas arba pranešimas, kad pasiūlymas atšaukiamas, pripažįstamas galiojančiu, jeigu Pirkėjas jį gauna pateiktą el. paštu iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.

5. KONKURSO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMAS IR PATIKSLINIMAS

5.1 Pirkėjas atsako į kiekvieną Tiekėjo el. paštu atsiųstą prašymą paaiškinti pirkimo sąlygas, jeigu prašymas gautas ne vėliau kaip prieš 3 darbo dienas iki pirkimo pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Į laiku gautą tiekėjo prašymą paaiškinti konkurso sąlygas pirkėjas atsako ne vėliau kaip per 2 darbo dienas nuo jo gavimo dienos ir ne vėliau kaip likus 2 darbo dienoms iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Pirkėjas, atsakydamas tiekėjui, kartu siunčia paaiškinimus ir visiems kitiems tiekėjams, kuriems jis pateikė konkurso sąlygas, bet nenurodo, kuris tiekėjas pateikė prašymą paaiškinti konkurso sąlygas.

5.2 Nesibaigus pasiūlymų pateikimo, bet ne vėliau kaip likus 2 darbo dienoms iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos, Pirkėjas turi teisę savo iniciatyva paaiškinti, patikslinti konkurso sąlygas.

5.3 Jei paskelbus kvietimą dalyvauti pirkime yra keičiama pasiūlymams parengti reikalinga informacija, taip pat kai Tiekėjams teikiami dokumentų paaiškinimai (patikslinimai) (pavyzdžiui, keičiami ir (ar) tikslinami kvalifikacijos reikalavimai), Pirkėjas Projektų administravimo ir finansavimo Taisyklių 458 punkte nustatyta tvarka paskelbia pakeistą kvietimą dalyvauti pirkime.

5.4 Pirkėjas nerengs susitikimų su tiekėjais dėl pirkimo dokumentų paaiškinimų.

5.5 Bet kokia informacija, konkurso sąlygų paaiškinimai, pranešimai ar kitas pirkėjo ir tiekėjo susirašinėjimas yra vykdomas šiame punkte nurodytu el. paštu. Tiesioginį ryšį su tiekėjais įgalioji palaikyti: Rolandas Lepardinas, tel. +370 687 10087 ir (arba) elektroniniu paštu: pirkimai@manuvalley.tech.

6. PASIŪLYMŲ NAGRINĖJIMAS IR VERTINIMAS

6.1 Pasiūlymų nagrinėjimo, vertinimo ir palyginimo procedūras atlieka Komisija, *tiekėjams ar jų įgaliotiems atstovams nedalyvaujant*.

6.2 Pirkėjas užtikrina, kad pateiktuose pasiūlymuose pateikti duomenys nebus sužinoti anksčiau nei pasiūlymų pateikimo terminas, nurodytas Konkurso sąlygų 4.9 punkte.

6.3 Pasiūlymų nagrinėjimo, vertinimo ir palyginimo procedūras atlieka Komisija, tiekėjams ar jų įgaliotiems atstovams nedalyvaujant.

6.4 Komisija nagrinėja:

6.4.1. ar tiekėjai pasiūlymuose pateikė tikslius ir išsamius duomenis apie savo kvalifikaciją ir ar tiekėjo kvalifikacija atitinka minimalius kvalifikacijos reikalavimus;

6.4.2. ar tiekėjai pasiūlyme pateikė visus duomenis, dokumentus ir informaciją, apibrėžtą šiose konkurso sąlygose ir ar pasiūlymas atitinka šiose konkurso sąlygose nustatytus reikalavimus;

6.4.3. ar nebuvo pasiūlytos neįprastai didelis ekonominis naudingumas ir mažos kainos;

6.5 Komisija priima sprendimą dėl kiekvieno pasiūlymą pateikusio tiekėjo minimalių kvalifikacijos duomenų atitikties konkurso sąlygose nustatytiems reikalavimams. Jeigu tiekėjas pateikė netikslius ar neišsamius duomenis apie savo kvalifikaciją, Komisija prašo tiekėją šiuos duomenis papildyti arba paaiškinti per protingą terminą, kuris negali būti trumpesnis nei 3 darbo dienos. Teisę dalyvauti tolesnėse pirkimo procedūrose turi tik tie tiekėjai, kurių kvalifikacijos duomenys atitinka pirkėjo keliamus reikalavimus.

6.6 Iškilus klausimams dėl pasiūlymų turinio ir Komisijai el. paštu paprašius šiuos duomenis paaiškinti arba patikslinti, tiekėjai privalo per Komisijos nurodytą protingą terminą, kuris negali būti trumpesnis nei 3 darbo dienos, pateikti el. paštu papildomus paaiškinimus nekeisdami pasiūlymo esmės.

6.7 Jeigu pateiktame pasiūlyme Komisija randa pasiūlyme nurodytos kainos apskaičiavimo klaidų, ji privalo el. paštu paprašyti tiekėjų per jos nurodytą protingą terminą ištaisyti pasiūlyme pastebėtas aritmetines klaidas, nekeičiant pasiūlymų vertinimo posėdžio metu paskelbtos kainos. Taisydamas pasiūlyme nurodytas aritmetines klaidas, tiekėjas neturi teisės atsisakyti kainos sudedamųjų dalių arba papildyti kainą naujomis dalimis.

6.8 Kai pateiktame pasiūlyme nurodoma neįprastai didelis ekonominis naudingumas ir mažos kainos, Komisija turi teisę, o ketindama atmesti pasiūlymą – privalo tiekėjo el. paštu paprašyti per Komisijos nurodytą protingą terminą pateikti neįprastai didelio ekonominio naudingumo ir mažos kainos pagrindimą, įskaitant ir detalių kainų sudėtinių dalių pagrindimą.

6.9 Pasiūlymuose nurodytos kainos bus vertinamos eurais.

6.10 Pirkėjo neatmesti pasiūlymai vertinami pagal ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo vertinimo kriterijų.

6.11 Pasiūlymų *Diskinis pjūklas su precizine liniuote ir nutraukimu* vertinimo kriterijai:

Vertinimo kriterijai	Skaičiavimo formulė ir žymėjimas		Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime
1. Kainos kriterijus	$C = (C_{\min}/C_p)*X$	<u>C - kainos kriterijus</u> C _{min} - Mažiausia pasiūlyta kaina C _p - Vertinamo pasiūlymo kaina X - Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime	X = 60
2. Techninio pranašumo kriterijus	$T = ((T_1 + T_2 + T_3) / T_{\max}) * Y$	<u>T - Techninio pranašumo kriterijus</u> T ₁ , T ₂ , T ₃ - Techninio pranašumo kriterijaus balai T _{max} – Geriausiai įvertinto pasiūlymo parametro reikšmė (daugiausiai balų surinkęs pasiūlymas) Y - Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime	Y = 40
T.1. Techninės specifikacijos atitikimas (1-3 skyriai)		T1 - skirti balai Maksimaliai gali būti skiriama 60 balų.	-
T.2. Techninės specifikacijos atitikimas (4 – 5 skyriai)		T2- skirti balai Maksimaliai gali būti skiriama 30 balų.	
T.3. Techninės specifikacijos atitikimas (6 skyrius)		T3- skirti balai Maksimaliai gali būti skiriama 10 balų.	
3. Ekonominis naudingumas pagal kainos ar sąnaudų ir kokybės santykio kriterijų		$S = C + T$	-

- Ekonominis naudingumas S apskaičiuojamas sudedant tiekėjo pasiūlymo kainos C ir techninio pranašumo kriterijaus T balus: $S = C + T$.
- Laimėtoju išrenkamas tas pasiūlymas, kurio Ekonominis naudingumas S didžiausias.

6.12. Pasiūlymų *Vamzdžių lankstymo staklės* vertinimo kriterijai:

Vertinimo kriterijai	Skaičiavimo formulė ir žymėjimas		Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime
1. Kainos kriterijus	$C = (C_{\min}/C_p)*X$	<u>C - kainos kriterijus</u> C _{min} - Mažiausia pasiūlyta kaina C _p - Vertinamo pasiūlymo kaina X - Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime	X = 60

2. Techninio pranašumo kriterijus	$T = ((T1+T2+T3)/T_{max}) * Y$	<u>T - Techninio pranašumo kriterijus</u> T1, T2, T3 - Techninio pranašumo kriterijaus balai Tmax – Geriausiai įvertinto pasiūlymo parametro reikšmė (daugiausiai balų surinkęs pasiūlymas) Y - Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime	Y = 40
T.1. Techninės specifikacijos atitikimas (1 skyrius)		T1 - skirti balai Maksimaliai gali būti skiriama 60 balų.	-
T.2. Apmokymo, konsultacijų ir aptarnavimo atitikimas (2 skyrius)		T2- skirti balai Maksimaliai gali būti skiriama 30 balų.	
T.3. Techninės galimybių praplėtimas (3 skyrius)		T3- skirti balai Maksimaliai gali būti skiriama 10 balų.	
3. Ekonominis naudingumas pagal kainos ar sąnaudų ir kokybės santykio kriterijų		S = C+T	-

- Ekonominis naudingumas S apskaičiuojamas sudedant tiekėjo pasiūlymo kainos C ir techninio pranašumo kriterijaus T balus: $S = C+T$.
- Laimėtoju išrenkamas tas pasiūlymas, kurio Ekonominis naudingumas S didžiausias.

6.13. Pasiūlymų *Rankinių gręžimo staklių* vertinimo kriterijai:

Vertinimo kriterijai	Skaičiavimo formulė ir žymėjimas		Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime
1. Kainos kriterijus	$C = (C_{min}/C_p) * X$	<u>C - kainos kriterijus</u> Cmin - Mažiausia pasiūlyta kaina Cp - Vertinamo pasiūlymo kaina X - Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime	X = 60
2. Techninio pranašumo kriterijus	$T = ((T1+T2+T3)/T_{max}) * Y$	<u>T - Techninio pranašumo kriterijus</u> T1, T2, T3 - Techninio pranašumo kriterijaus balai Tmax – Geriausiai įvertinto pasiūlymo parametro reikšmė (daugiausiai balų surinkęs pasiūlymas) Y - Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime	Y = 40
T.1. Techninės specifikacijos atitikimas (1 - 2 skyriai)		T1 - skirti balai Maksimaliai gali būti skiriama 70 balų.	-
T.2. Techninės specifikacijos atitikimas (3 skyrius)		T2 - skirti balai Maksimaliai gali būti skiriama 20 balų.	
T.3. Techninės specifikacijos atitikimas (4 skyrius)		T3 - skirti balai Maksimaliai gali būti skiriama 10 balų.	
3. Ekonominis naudingumas pagal kainos ar sąnaudų ir kokybės santykio kriterijų		S = C+T	-

- Ekonominis naudingumas S apskaičiuojamas sudedant tiekėjo pasiūlymo kainos C ir techninio pranašumo kriterijaus T balus: $S = C+T$.
- Laimėtoju išrenkamas tas pasiūlymas, kurio Ekonominis naudingumas S didžiausias.

6.14. Pasiūlymų *Juostinės šlifavimo staklės* vertinimo kriterijai:

Vertinimo kriterijai	Skaičiavimo formulė ir žymėjimas		Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime
1. Kainos kriterijus	$C = (C_{\min}/C_p)*X$	<u>C - kainos kriterijus</u> Cmin - Mažiausia pasiūlyta kaina Cp - Vertinamo pasiūlymo kaina X - Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime	X = 60
2. Techninio pranašumo kriterijus	$T = ((T_1+T_2+T_3)/T_{\max})*Y$	<u>T - Techninio pranašumo kriterijus</u> T1, T2, T3 - Techninio pranašumo kriterijaus balai Tmax – Geriausiai įvertinto pasiūlymo parametro reikšmė (daugiausiai balų surinkęs pasiūlymas) Y - Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime	Y = 40
T.1. Techninės specifikacijos atitikimas (1 - 2 skyriai)		T1 - skirti balai Maksimaliai gali būti skiriama 60 balų.	-
T.2. Techninės specifikacijos atitikimas (3 skyrius)		T2 - skirti balai Maksimaliai gali būti skiriama 30 balų.	
T.3. Techninės specifikacijos atitikimas (4 skyrius)		T3 - skirti balai Maksimaliai gali būti skiriama 10 balų.	
3. Ekonominis naudingumas pagal kainos ar sąnaudų ir kokybės santykio kriterijų		$S = C+T$	-

- Ekonominis naudingumas S apskaičiuojamas sudedant tiekėjo pasiūlymo kainos C ir techninio pranašumo kriterijaus T balus: $S = C+T$.
- Laimėtoju išrenkamas tas pasiūlymas, kurio Ekonominis naudingumas S didžiausias.

6.15. Pasiūlymų *Valcavimo staklės* vertinimo kriterijai:

Vertinimo kriterijai	Skaičiavimo formulė ir žymėjimas		Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime
1. Kainos kriterijus	$C = (C_{\min}/C_p)*X$	<u>C - kainos kriterijus</u> Cmin - Mažiausia pasiūlyta kaina Cp - Vertinamo pasiūlymo kaina X - Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime	X = 60
2. Techninio pranašumo kriterijus	$T = ((T_1+T_2+T_3)/T_{\max})*Y$	<u>T - Techninio pranašumo kriterijus</u> T1, T2, T3 - Techninio pranašumo kriterijaus balai Tmax – Geriausiai įvertinto pasiūlymo parametro reikšmė (daugiausiai balų surinkęs pasiūlymas) Y - Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime	Y = 40
T.1. Techninės specifikacijos atitikimas (1 skyrius)		T1 - skirti balai Maksimaliai gali būti skiriama 50 balų.	-

T.2. Techninės specifikacijos atitikimas (2 skyrius)	T2- skirti balai Maksimaliai gali būti skiriama 40 balų.	
T.3. Techninės specifikacijos atitikimas (3 skyrius)	T3- skirti balai Maksimaliai gali būti skiriama 10 balų.	
3. Ekonominis naudingumas pagal kainos ar sąnaudų ir kokybės santykio kriterijų	$S = C+T$	-

- Ekonominis naudingumas S apskaičiuojamas sudedant tiekėjo pasiūlymo kainos C ir techninio pranašumo kriterijaus T balus: $S = C+T$.
- Laimėtoju išrenkamas tas pasiūlymas, kurio Ekonominis naudingumas S didžiausias.

6.16 Kol nesibaigė pasiūlymų galiojimo laikas, Pirkėjas turi teisę prašyti, kad tiekėjai pratęstų jų galiojimą iki konkrečiai nurodyto laiko. Tiekėjui atsisakius pratęsti pasiūlymo galiojimą, pasiūlymas atmetamas

7. PASIŪLYMŲ ATMETIMO PRIEŽASTYS

7.1 Komisija atmeta pasiūlymą, jeigu:

- 7.1.1. tiekėjas pateikė daugiau nei vieną pasiūlymą (atmetami visi tiekėjo pasiūlymai);
 - 7.1.2. tiekėjas neatitiko minimalių kvalifikacijos reikalavimų, jei jie buvo taikomi;
 - 7.1.3. tiekėjas pasiūlyme pateikė netikslus ar neišsamius duomenis apie savo kvalifikaciją ir, Pirkėjui prašant, nepatiksino jų;
 - 7.1.4. pasiūlymas (jei vykdomos derybos - galutinis pasiūlymas) neatitiko konkurso sąlygose nustatytų reikalavimų (tiekėjo pasiūlyme nurodytas pirkimo objektas neatitinka reikalavimų, nurodytų techninėje specifikacijoje, ir kt.) arba dalyvis, Pirkėjo prašymu, nekeisdamas pasiūlymo esmės, nepaaiškino arba nepatiksino savo pasiūlymo;
 - 7.1.5. tiekėjas per Pirkėjo nurodytą terminą neištaisė aritmetinių klaidų ir (ar) nepaaiškino pasiūlymo;
 - 7.1.6. buvo pasiūlytas neįprastai didelis ekonominis naudingumas ir mažos kainos ir tiekėjas Pirkėjo prašymu nepateikė raštiško ekonominio naudingumo ir kainos sudėtinių dalių pagrindimo arba kitaip nepagrindė neįprastai didelio ekonominio naudingumo ir mažos kainos;
 - 7.1.7. tiekėjas pateikė melagingą informaciją, kurią Pirkėjas gali įrodyti bet kokiomis teisėtomis priemonėmis;
 - 7.1.8. tiekėjo, kurio pasiūlymas neatmestas dėl kitų priežasčių, buvo pasiūlyta per didelė, perkančiajai organizacijai nepriimtina pasiūlymo kaina.
- 7.2 Apie pasiūlymo atmetimą tiekėjas informuojamas per vieną darbo dieną nuo šio sprendimo priėmimo dienos.

8. DERYBOS

8.1 Jei Pirkėjo netenkina pateikti pasiūlymai, Komisijos sprendimu visi šiose konkurso sąlygose nustatytus minimalius reikalavimus atitinkantys tiekėjai gali būti kviečiami deryboms.

8.2 Derybos yra vykdomos su visais tiekėjais, kurių pasiūlymai nebuvo atmesti. Derybų metu tiekėjams pateikiama ta pati informacija. Derybų rezultatai įforminami protokolu, kurie rengiami atskiri kiekvienam tiekėjui.

8.3 Derybos gali būti vykdomos tik dėl prekių kainos. Nesiderama dėl minimalių reikalavimų taikomų pirkimo objektui, tiekėjų kvalifikacijai, tiekėjų pasiūlymams, šių pasiūlymų vertinimo kriterijų ir esminių pirkimo sutarties sąlygų.

8.4 Komisija, įvertinusi tiekėjų kvalifikaciją ir pasiūlymus, visiems tiekėjams, kurių pasiūlymai nebuvo atmesti, el. paštu nurodys laiką, kada reikia atvykti į derybas.

8.5 Derybų procedūrų metu Komisija tretiesiems asmenims neatskleidžia jokios iš teikėjo gautos informacijos be jo sutikimo. Derybos vykdomos su kiekvienu tiekėju atskirai, derybos protokoluojamos. Derybų protokolą pasirašo Komisijos pirmininkas ir tiekėjo, su kuriuo derėtasi, įgaliotas atstovas. Jei tiekėjas ar jo įgaliotas atstovas neatvyko į derybas, Komisija surašo protokolą, kuriame nurodo apie tiekėjo neatvykimą, ir jį pasirašo visi komisijos nariai.

8.6 Derybų galutiniai pasiūlymai yra šalių pasirašyti derybų protokolai bei pirminiai pasiūlymai, kiek jie nebuvo pakeisti derybų metu. Galutiniai pasiūlymai vertinami šiose pirkimo sąlygose nustatyta tvarka.

8.7 Baigus derybas ir įvertinus galutinius pasiūlymus patvirtinama galutinė pasiūlymų eilė. Jei tiekėjas neatvyko į derybas, sudarant galutinę konkurso pasiūlymų eilę, vertinamas pirminis neatvykusio tiekėjo pasiūlymas.

9. SPRENDIMAS DĖL LAIMĖTOJO NUSTATYMO

9.1 Išnagrinėjusi, įvertinusi ir palyginusi pateiktus pasiūlymus, Komisija nustato pasiūlymų eilę. Pasiūlymai šioje eilėje surašomi *ekonominio naudingumo mažėjimo* tvarka. Jeigu kelių pateiktų pasiūlymų yra *vienodas ekonominis naudingumas*, nustatant pasiūlymų eilę pirmesnis į šią eilę įrašomas tiekėjas, kurio pasiūlyme nurodyta mažiausia kaina.

9.2 Tais atvejais, kai pasiūlymą pateikė tik vienas tiekėjas, pasiūlymų eilė nenustatoma ir jo pasiūlymas laikomas laimėjusiu, jeigu nebuvo atmestas pagal šių konkurso sąlygų nuostatas.

9.3 *Ekonomiškiausią pasiūlymą pateikęs* tiekėjas yra skelbiamas laimėjusiu konkursą ir jis kviečiamas sudaryti sutartį.

9.4 Apie pasiūlymų eilės ir laimėjusio pasiūlymo nustatymą ir/ar apie sprendimą sudaryti pirkimo sutartį, nedelsiant, bet ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo, el. paštu pranešama pasiūlymus pateikusiems tiekėjams. Tiekėjams, kurių pasiūlymai neįrašyti į šią eilę, kartu su pranešimu apie nustatytą eilę ir laimėjusį pasiūlymą, el. paštu pranešama ir apie jų pasiūlymų atmetimo priežastis. Jei bus nuspręsta nesudaryti pirkimo sutarties, minėtame pranešime nurodomos tokio sprendimo priežastys.

9.5 Jeigu tiekėjas, kurio pasiūlymas pripažintas laimėjusiu, el. paštu atsisako sudaryti pirkimo sutartį arba iki nurodyto laiko neatvyksta sudaryti pirkimo sutarties, arba atsisako pirkimo sutartį sudaryti pirkimo dokumentuose nustatytais sąlygomis, laikoma, kad jis atsisakė sudaryti pirkimo sutartį. Tuo atveju Komisija siūlo sudaryti pirkimo sutartį tiekėjui, kurio pasiūlymas pagal sudarytą pasiūlymų eilę yra pirmas po tiekėjo, atsisakiusio sudaryti pirkimo sutartį.

10. PIRKIMO SUTARTIES SĄLYGOS

10.1 Prekės turi būti pristatytos per techninėse sąlygose numatytus terminus po pirkimo sutarties pasirašymo dienos.

10.2 Pirkimo sutartis pasirašoma su laimėjusį pasiūlymą pateikusių tiekėju šiose konkurso sąlygose nustatytais sąlygomis, vadovaujantis Taisyklėmis ir Civiliniu kodeksu;

10.3 Sutarties formą siūlo Pardavėjas;

10.4 Sudarant pirkimo sutartį, negali būti keičiama laimėjusio tiekėjo galutinio pasiūlymo kaina ir esminės sąlygos, taip pat pirkėjo pirkimo pradžioje nustatytos esminės pirkimo sąlygos, išskyrus šių sąlygų 8 punkte nustatyti atvejai (jei taikoma);

10.5 Vykdamas pirkimo sutartį, esminės pirkimo sutarties sąlygos keičiamos nebus, jeigu:

10.5.1. jos pakeičiamos numatant naujas sąlygas, kurios, jeigu būtų nustatytos pirkimo dokumentuose, būtų suteikusios galimybę dalyvauti pirkimo procedūrose kitiems, nei dalyvavo, tiekėjams;

10.5.2. jos pakeičiamos numatant naujas sąlygas, dėl kurių, jeigu jos būtų nustatytos pirkimo dokumentuose, laimėjusiu pasiūlymu galėtų būti pripažintas kito, nei pasirinktas, tiekėjo pasiūlymas;

10.5.3. pirkimo objektas yra pakeičiamas taip, kad į keičiamą pirkimo sutartį įtraukiamos naujos (papildomos) prekės, paslaugos ar darbai;

10.5.4. ekonominė sutarties pusiausybra pasikeičia asmens, su kuriuo sudaryta sutartis, naudai taip, kaip nebuvo nustatyta pirminės sutarties sąlygose.

10.6 Pirkimo sutartis ar preliminarioji sutartis jos galiojimo laikotarpiu taip pat gali būti keičiama, kai pakeitimu iš esmės nepakeičiamas pirkimo sutarties pobūdis ir bendra atskirų pakeitimų pagal šį punktą vertė neviršija 10 procentų pradinės pirkimo sutarties prekių vertės.

10.7 Mokėjimo sąlygos:

10.7.1. 30% įrangos vertės be PVM avansinis mokėjimas per 5 dienas nuo sutarties pasirašymo dienos.

10.7.2. 50% įrangos vertės be PVM prieš įrangos pakrovimą ir išsiuntimą Pirkėjui per 5 dienas.

10.7.3. 20% įrangos vertės ir PVM mokamas per 14 kalendorinių dienų po Pridavimo-perdavimo akto pasirašymo ir PVM sąskaitos-faktūros pateikimo.

10.8 Laiku nepristačius prekių Tiekėjas privalės sumokėti 0,1% nepristatytų prekių vertės delspinigius už kiekvieną pradelstą dieną, bet ne daugiau nei 10% sutarties vertės.

10.9 Vėluojant atsiskaityti už prekes pagal sutartyje numatytus atsiskaitymo terminus, Pirkėjas privalės sumokėti 0,1% neapmokėtos prekių vertės delspinigius už kiekvieną pradelstą dieną, bet ne daugiau nei 10% sutarties vertės.

11. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

11.1 Tiekėjams pasiūlymų rengimo ir dalyvavimo *konkurse* išlaidos neatlyginamos.

11.2 Pirkėjas bet kuriuo metu iki pirkimo sutarties sudarymo turi teisę nutraukti pirkimo procedūras, jeigu atsirado aplinkybių, kurių nebuvo galima numatyti. Priėmęs sprendimą nutraukti pirkimo procedūras, pirkėjas ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo sprendimo priėmimo apie šį sprendimą praneša visiems pasiūlymus pateikusiems tiekėjams, o jeigu pirkimo procedūros nutraukiamos iki galutinio pasiūlymo pateikimo termino, visiems pirkimo sąlygas ir (arba) pirkimų dokumentus įsigijusiems tiekėjams.

11.3 Pirkėjas, ne vėliau kaip per 3 darbo dienas po pirkimų komisijos sprendimo dėl laimėtojo informuoja el. paštu visus pasiūlymus pateikusius tiekėjus apie sudarytą pirkimų eilę ir pirkimo laimėtoją ir ne vėliau kaip per 3 darbo dienas po sutarties sudarymo, informuoja el. paštu visus pasiūlymus pateikusius tiekėjus apie pirkimo sutarties sudarymą, nurodydamas tiekėją su kuriuo sudaryta pirkimo sutartis.

11.4 Informacija, pateikta pasiūlymuose, išskyrus nurodytą konkurso sąlygų 11.3 p., Tiekėjams ir tretiesiems asmenims, išskyrus asmenis, administruojančius ir audituojančius ES fondų lėšų naudojimą, neskelbiami.

12. PRIEDAI

12.1 Techninė specifikacija;

12.2 Pasiūlymo forma;

12.3 Tiekėjo deklaracijos forma.

PAŽANGIOS INOVACIJOS, UAB

Įmonės kodas 123839717, PVM kodas LT238397113, Molėtų pl. 71, LT-14259 Vilnius, mob. tel.: +370 686 13581

(pirkėjo teisinė forma, buveinė, kontaktinė informacija, registro, kuriame kaupiami ir saugomi duomenys apie pirkėją, pavadinimas, pirkėjo kodas, pridėtinės vertės mokesčio mokėtojo kodas, jei pirkėjas yra pridėtinės vertės mokesčio mokėtoja)

Konkurso sąlygų „Diskinis pjūklas su precizine liniuote ir nutraukimu; Vamzdžių lankstymo staklės; Rankinės gręžimo staklės; Juostinės šlifavimo staklės; Valcavimo staklės“

Priedas Nr.1

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA*Diskinis pjūklas su precizine liniuote ir nutraukimu*

	1. Bendrieji techniniai parametrai:	
1.1.	Konstrukcijos pobūdis	Diskinis pjūklas
1.2.	Elektros jungtis	400V/3 fazės – 50Hz
1.3.	Variklio galia	Ne mažiau 2,8 kW
1.4.	Išvystomas pjūklo greitis	Ne mažiau kaip 2300 aps./min
1.5.	Pjovimo kampas	45°/-45°
1.6.	Pjūklo skersmuo	Ne mažiau 500 mm
1.7.	Pjūklo plotis	Ne mažiau 3,5 mm
1.8.	Pjūklo nuleidimas ir pakėlimas	Automatinis
1.9.	Pavaros tipas	Pneumatinis
1.10.	Suspausto oro sąnaudos	40 (+/-5) l/min
1.11.	Reikalingas suspausto oro sistemos slėgis	6-8 barai
1.12.	Triukšmo lygis	Ne daugiau 95 dB
1.13.	Apsauginis gaubtas	Turi būti
	2. Pjovimo parametrai:	
2.1.	Apvalus ruošinys (užspaudžiant 0° kampu)	Ne mažiau 150x150 mm
2.2.	Kvadratinis ruošinys (užspaudžiant +45° kampu)	Ne mažiau 130x130 mm
2.3.	Stačiakampis ruošinys (užspaudžiant -45° kampu)	Ne mažiau 130x130 mm
	3. Kitos savybės:	
3.1.	Pavaros sistema	Valdoma
3.2.	Ruošinio užspaudimo tipas	Pneumatinis
3.3.	Ruošinio užspaudimo kryptis	Horizontalus ir vertikalus
3.4.	Valdymo pultas	Dviejų rankų
3.5.	Integruotas minimalus tepimas	Turi būti
3.6.	Tepimo skysčio talpa	Turi būti
3.7.	Ruošinio atramos nuoseklus reguliavimas be papildomų įrankių	Turi būti
3.8.	Pjovimo kampo nuoseklus reguliavimas be papildomų įrankių	Turi būti
3.9.	Suspausto oro pistoletas ir prijungimo žarna	Turi būti
	4. Ruošinio stalas	
4.1.	Ruošinio stalo tipas	Ritininis konvejeris

4.2.	Ruošinio ilgio nustatymo sistema	Turi būti
4.3.	Matavimo ribos	Ne mažiau kaip 0-2700 mm
4.4.	Konvejeris ruošinio atrėmimui	Ne trumpesnis kaip 3000 mm
4.5.	Konvejerio maksimali apkrova	Ne mažiau kaip 80 kg/m
4.6.	Konvejerio plotis	Ne mažiau kaip 300 mm
4.7.	Atramų kiekis	Ne mažiau kaip 3 vnt.
	5. Drožlių nusiurbimo sistema	
5.1.	Drožlių nusiurbimo sistemos tipas	Vakuuminė
5.2.	Drožlių nusiurbimo greitis	Ne mažiau kaip 3500 l/min
5.3.	Drožlių nusiurbimo talpos tūris	Ne mažiau kaip 90 l
5.4.	Drožlių nusiurbimo galia	245 mbar
5.5.	Nusiurbimo variklio galia	Ne mažesnė nei 2,8 kW
5.6.	Talpos medžiaga	Nerūdijantis plienas
5.7.	Apsauga nuo perpildymo	Turi būti
5.8.	Skysčio lygio indikatorius	Turi būti
5.9.	Transportavimo vežimėlis	Turi būti
5.10.	Siurbimo varikliai su triukšmo slopintuvais	Turi būti
5.11.	Atskirai valdoma 3 variklių sistema	Turi būti
	6. Tiekėjo įsipareigojimai	
6.1	Darbuotojų apmokymai, aptarnavimas garantiniu laikotarpiu	Turi būti
6.2	Garantija	12 mėn.

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Vamzdžių lankstymo staklės

	1. Bendrieji parametrai	
1.1	Maksimalus lenkiamos vamzdžio skersmuo	Ne mažiau kaip 30 mm
1.2	Maksimalus lenkiamo vamzdžio sienelės storis	Ne mažiau kaip 2,8 mm
1.3	Maksimalus lenkimo kampas	Ne mažiau kaip 180 laipsnių
1.4	Maksimalus lenkimo spindulys	Ne mažiau kaip 240 mm
1.5	Minimalus lenkimo spindulys	Ne daugiau kaip 50 mm
1.6	Maksimalus mandrelės pasiekiamas ilgis	Ne mažiau kaip 2400 mm
1.7	Darbinis/lenkimo greitis	Ne mažiau kaip 6 aps./min.
1.8	Lenkimo tolerancija	Ne didesnė kaip ± 0.3 mm
1.9	Lenkimo variklio tipas	Variklis su reduktoriumi
1.10	Lenkimo variklio galia	Ne mažesnė kaip 2,8 kW
1.11	Maksimalus išvystomas hidraulinis slėgis	Ne mažiau kaip 130 Kg. / cm ² (bar)
1.12	Alyvos rezervuaro talpa	Ne mažiau kaip 50 l
1.13	Staklių užimamas plotas/tūris (ilgis x plotis x aukštis)	Ne daugiau kaip 3800x1000x1300 mm
1.14	Svoris	Ne didesnis kaip 750 kg
	2. Papildomos savybės	
2.1	Liečiamas ekranas;	Ne mažiau 6,5“
2.2	Hidraulinis vamzdžio prispaudimas;	Turi būti
2.3	Mandrelės pavaros tipas;	Hidraulinis

2.4	Automatinė lenkimo kampo korekcija įvedus kampo nuokrypį nuo pirminio lenkimo;	Turi būti
2.5	Išmaniosios energijos programinis režimas padidinantis energijos išnaudojimo efektyvumą;	Turi būti
2.6	Vienas įrankių komplektas.	Turi būti
2.7	Reguliuojamos atramos	Turi būti
2.8	Nuosekliai vykdomų lenkimų skaičius	Ne mažiau 10
2.9	Saugojamų programų kiekis	Ne mažiau 90
2.10	Valdiklio tipas	PLC
3. Tiekėjo įsipareigojimai		
3.1	Darbuotojų apmokymai	Turi būti
3.2	Garantija	12 mėn.

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Rankinės gręžimo staklės

1. Matmenys ir svoriai		
1.1	Įrenginio svoris	250 (+/-30) kg
1.2	Aukštis	2000 mm (+/- 10%)
1.3	Darbinio stalo matmenys	Ne mažiau 400x400 mm (+/- 5%)
1.4	Atstumas tarp suklio ir stalo	Ne mažiau 750 mm
1.5	Atstumas nuo stovo iki suklio	Ne mažiau 250 mm
1.6	Stalas paverčiamas	Turi būti
1.7	Gręžimo stalo pavertimas	360 °
1.8	Gręžimo stalo pavertimas	+/- 45 °
1.9	Maksimalus atstumas tarp suklio ir pado	Ne mažiau 1250 mm
1.10	Stovo skersmuo	Ne mažiau 100 mm
1.11	Tvirtinimo grioveliai stale	Ne mažiau 2 vnt.
1.12	Tvirtinimo griovelių plotis	Ne mažiau 14 mm
1.13	Įrenginys atitinka standartą	DIN EN 55011: class 2
2. Techniniai parametrai		
2.1	Maksimalus gręžimo skersmuo plienui (S235JR)	Ne mažiau 30 mm
2.2	Suklio lizdas	MT4
2.3	Suklio darbo koncentriškumo paklaida	Ne daugiau 0,02 mm
2.4	Suklio iškyša	150 (+/-10%) mm
2.5	Suklio eiga	Ne mažiau 250 mm
2.6	Galia	Ne mažiau 2 kW
2.7	Įtampa	Ne mažiau 400 V
2.8	Apsukų diapazonas	Ne mažiau 50 – 4500 min ⁻¹
2.9	Pavarų skaičius	Ne mažiau 8
2.10	Perdavos tipas	Diržinė
2.11	Diržų forma	Krumpliūota, V forma
2.12	Greičio valdymas	Elektroninis
3. Papildoma įranga		
3.1	Integruotas apšvietimas gręžimo įrankiui	Turi būti

3.2	Gręžimo gylio stabdis	Turi būti
3.3	Pavarų dėžės apsauga su avariniu jungikliu	Turi būti
3.4	Avarinio stabdymo mygtukas	Turi būti
3.5	Griebtuvas grąžtams (tvirtinimo kotas MK4)	Turi būti
3.6	Griebtuvo užspaudimo ribos	Ne mažiau kaip 0-15 mm
3.7	Tvirtinimo kaladėlės (T formos)	Taip, ne mažiau 4 vnt.
3.8	Adapteris suklio lizdui MK4 – B16	Turi būti
3.9	Mechaniniai spaustuvai (140 mm)	Turi būti
3.10	Griebtuvo ištraukimo įrankis	Turi būti
3.11	Darbo zonos apsauga su išjungikliu	Turi būti
3.12	Grioveliai aušinimo skysčiui ant stalo	Turi būti
3.13	Skaitmeninis gręžimo gylio/sūkių indikatorius	Turi būti
3.14	Sriegimo valdymo funkcija	Turi būti
3.15	Atskaitos gylio nustatymas/priskyrimas	Turi būti
3.16	Sukimosi krypties perjungimo svirtis	Turi būti
3.17	Gręžimo įrankių komplektas (dydžiai 1-13 mm)	Ne mažiau 25 vnt.
3.18	Kūginių gilintuvų komplektas (dydžiai 6/8/10/11.5/15/19 mm)	Ne mažiau 6 vnt.
3.19	Mobili šoninė atrama su prispaudėju	Turi būti
3.20	Integruota tepimo – aušinimo sistema	Turi būti
	4. Tiekėjo įsipareigojimai	
4.1	Darbuotojų apmokymai	Turi būti
4.2	Garantija	12 mėn.

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Juostinės šlifavimo staklės

	1. Bendrieji parametrai	
1.1	Gabaritai	Ne daugiau 1200x800x1200 mm
1.2	Svoris	Ne daugiau 150 kg
1.3	Variklio galia	Ne mažiau 3 kW
1.4	Maitinimo įtampa	400 V
1.5	Triukšmo lygis	Ne daugiau kaip 85 dB
1.6	Įrenginys atitinka standartus	DIN EN ISO 12100:2011-03
	2. Šlifavimo parametrai	
2.1	Šlifavimo juostos ilgis	Ne mažiau 1800 mm
2.2	Šlifavimo juostos plotis	Ne mažiau 120 mm
2.3	Justos greitis	Ne mažiau kaip 30 m/s
2.4	Juostos įtempimo reguliavimas	Turi būti svirtinis
2.5	Kontaktinio ritinėlio skersmuo	200 (+/-10%) mm
2.6	Juostos įtempimo reguliavimo galimybė	Turi būti
2.7	Juostos įtempimo reguliavimo galimybė be papildomų įrankių	Turi būti
	3. Papildoma įranga	

3.1	Drožlių ištraukimo įrenginys	Turi būti
3.2	Drožlių ištraukimo žarnos	Ne mažiau 2 vnt.
3.3	Drožlių ištraukimo vamzdis	Skersmuo ne mažiau 85 mm
3.4	Ištraukimo galia	Ne mažiau kaip 500 m ³ /h
3.5	Apsauginis stiklas	Turi būti
3.6	Šlifavimo juostų komplektas (grūdėtumas K40, K60, K100, K120)	Turi būti
3.7	Paleidimo ir sustabdymo mygtukai	Turi būti
3.8	Avarinio sustabdymo mygtukas	Turi būti
	4. Tiekėjo įsipareigojimai	
4.1	Darbuotojų apmokymai	Turi būti
4.2	Garantija	12 mėn.

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Valcavimo staklės

	1. Bendrieji parametrai	
1.1	Maksimalus darbinis plotis	Ne mažiau 1000 mm
1.2	Svoris	Ne daugiau 500 kg
1.3	Viršutinio ritinėlio skersmuo	Ne mažiau 90 mm
1.4	Maitinimo įtampa	400 V
1.5	Variklio galia	1,1 (+/-10%) kW
1.6	Triukšmo lygis	Ne daugiau kaip 70 dB
1.7	Lieta ketaus konstrukcija	Turi būti
1.8	Išimamas viršutinis velenas	Turi būti
1.9	Reguliuojami viršutinis ir apatinis velenai	Turi būti
1.10	Valdymas	Pedalais
1.11	Įrenginys atitinka standartus	EN 60204-1:2007-06 DIN EN ISO 12100:2010
	2. Lenkimo parametrai	
2.1	Maksimalus lenkimo storis plienui 400N/mm ²	Ne mažiau 3 mm
2.2	Maksimalus kūgio lenkimo storis plienui 400N/mm ²	Ne mažiau 1,5 mm
2.3	Maksimalus lenkimo storis aliuminio lydiniams	Ne mažiau 3,5 mm
2.4	Maksimalus kūgio lenkimo storis aliuminio lydiniams	Ne mažiau 1,6 mm
2.5	Maksimalus lenkimo storis nerūdijančiam plienui	Ne mažiau 2,2 mm
2.6	Maksimalus kūgio lenkimo storis nerūdijančiam plienui	Ne mažiau 1 mm
2.7	Minimalus lenkimo skersmuo	Ne daugiau 140 mm
2.8	Lenkimo greitis	Ne mažiau kaip 5 m/min
	3. Tiekėjo įsipareigojimai	
3.1	Darbuotojų apmokymai	Turi būti
3.2	Garantija	12 mėn.

Konkurso sąlygų priedas Nr.2
(A ir B formos naudojamos, kai pasiūlymai vertinami pagal ekonominį naudingumą)

PASIŪLYMAS

DĖL DISKINIO PJŪKLO SU PRECIZINE LINIUOTE IR NUTRAUKIMU; VAMZDŽIŲ LANKSTYMO STAKLIŲ; RANKINIŲ GRĘŽIMO STAKLIŲ; JUOSTINIŲ ŠLIFAVIMO STAKLIŲ; VALCAVIMO STAKLIŲ PIRKIMO

A dalis. Duomenys apie tiekėją ir techninė informacija

2021 - -

data

Vieta

Tiekėjo pavadinimas	
Tiekėjo adresas	
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	
Telefono numeris	
Fakso numeris	
El. pašto adresas	

Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:

- 1) *derybų* skelbime, paskelbtame svetainėje www.esinvesticijos.lt 2021 - ___ - ___ d.
- 2) *derybų* sąlygose;
- 3) pirkimo dokumentų prieduose.

Šioje dalyje nurodome techninę informaciją bei duomenis apie mūsų pasirengimą įvykdyti numatomą sudaryti pirkimo sutartį.

Mes siūlome šias *prekes*:

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Kiekis	Mato vnt.
1.	Diskinis pjūklas su precizine liniuote ir nutraukimu	1	Vnt.
2.	Vamzdžių lankstymo staklės	1	Vnt.
3.	Rankinės gręžimo staklės	1	Vnt.
4.	Juostinės šlifavimo staklės	1	Vnt.
5.	Valcavimo staklės	1	Vnt.

Siūlomos *prekės* visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus ir jų savybės tokios:

Diskinis pjūklas su precizine liniuote ir nutraukimu

	1. Bendrieji techniniai parametrai:	
1.1.	Konstrukcijos pobūdis	
1.2.	Elektros jungtis	
1.3.	Variklio galia	
1.4.	Išvystomas pjūklo greitis	
1.5.	Pjovimo kampas	
1.6.	Pjūklo skersmuo	
1.7.	Pjūklo plotis	
1.8.	Pjūklo nuleidimas ir pakėlimas	
1.9.	Pavaros tipas	
1.10.	Suspausto oro sąnaudos	
1.11.	Reikalingas suspausto oro sistemos slėgis	
1.12.	Triukšmo lygis	
1.13.	Apsauginis gaubtas	
	2. Pjovimo parametrai:	
2.1.	Apvalus ruošinys (užspaudžiant 0° kampu)	
2.2.	Kvadratinis ruošinys (užspaudžiant +45° kampu)	
2.3.	Stačiakampis ruošinys (užspaudžiant -45° kampu)	
	3. Kitos savybės:	
3.1.	Pavaros sistema	
3.2.	Ruošinio užspaudimo tipas	
3.3.	Ruošinio užspaudimo kryptis	
3.4.	Valdymo pultas	
3.5.	Integruotas minimalus tepimas	
3.6.	Tepimo skysčio talpa	
3.7.	Ruošinio atramos nuoseklus reguliavimas be papildomų įrankių	
3.8.	Pjovimo kampo nuoseklus reguliavimas be papildomų įrankių	
3.9.	Suspausto oro pistoletas ir prijungimo žarna	
	4. Ruošinio stalas	
4.1.	Ruošinio stalo tipas	
4.2.	Ruošinio ilgio nustatymo sistema	
4.3.	Matavimo ribos	
4.4.	Konvejeris ruošinio atrėmimui	
4.5.	Konvejerio maksimali apkrova	
4.6.	Konvejerio plotis	
4.7.	Atramų kiekis	
	5. Drožlių nusiurbimo sistema	
5.1.	Drožlių nusiurbimo sistemos tipas	
5.2.	Drožlių nusiurbimo greitis	
5.3.	Drožlių nusiurbimo talpos tūris	
5.4.	Drožlių nusiurbimo galia	
5.5.	Nusiurbimo variklio galia	
5.6.	Talpos medžiaga	

5.7.	Apsauga nuo perpildymo	
5.8.	Skysčio lygio indikatorius	
5.9.	Transportavimo vežimėlis	
5.10.	Siurbimo varikliai su triukšmo slopintuvais	
5.11.	Atskirai valdoma 3 variklių sistema	
	6. Tiekėjo įsipareigojimai	
6.1	Darbuotojų apmokymai, aptarnavimas garantiniu laikotarpiu	
6.2	Garantija	

Vamzdžių lankstymo staklės

	1. Bendrieji techniniai parametrai:	
1.1	Maksimalus lenkiamos vamzdžio skersmuo	
1.2	Maksimalus lenkiamo vamzdžio sienelės storis	
1.3	Maksimalus lenkimo kampas	
1.4	Maksimalus lenkimo spindulys	
1.5	Minimalus lenkimo spindulys	
1.6	Maksimalus mandrelės pasiekiamas ilgis	
1.7	Darbinis/lenkimo greitis	
1.8	Lenkimo tolerancija	
1.9	Lenkimo variklio tipas	
1.10	Lenkimo variklio galia	
1.11	Maksimalus išvystomas hidraulinis slėgis	
1.12	Alyvos rezervuaro talpa	
1.13	Staklių užimamas plotas/tūris (ilgis x plotis x aukštis)	
1.14	Svoris	
	2. Papildomos savybės	
2.1	Liečiamas ekranas;	
2.2	Hidraulinis vamzdžio prispaudimas;	
2.3	Mandrelės pavaros tipas;	
2.4	Automatinė lenkimo kampo korekcija įvedus kampo nuokrypį nuo pirminio lenkimo;	
2.5	Išmaniosios energijos programinis režimas padidinantis energijos išnaudojimo efektyvumą;	
2.6	Vienas įrankių komplektas.	
2.7	Reguliuojamos atramos	
2.8	Nuosekliai vykdomų lenkimų skaičius	
2.9	Saugojamų programų kiekis	
2.10	Valdiklio tipas	
2.9	Maksimalus lenkiamos vamzdžio skersmuo	
2.10	Valdiklio tipas	
	3. Tiekėjo įsipareigojimai	
3.1	Darbuotojų apmokymai	
3.2	Garantija	

Rankinės gręžimo staklės

	1. Matmenys ir svoriai	
1.1	Įrenginio svoris	
1.2	Aukštis	
1.3	Darbinio stalo matmenys	
1.4	Atstumas tarp suklio ir stalo	
1.5	Atstumas nuo stovo iki suklio	
1.6	Stalas paverčiamas	
1.7	Gręžimo stalo pavertimas	
1.8	Gręžimo stalo pavertimas	
1.9	Maksimalus atstumas tarp suklio ir pado	
1.10	Stovo skersmuo	
1.11	Tvirtinimo grioveliai stale	
1.12	Tvirtinimo griovelių plotis	
1.13	Įrenginys atitinka standartą	
	2. Techniniai parametrai	
2.1	Maksimalus gręžimo skersmuo plienui (S235JR)	
2.2	Suklio lizdas	
2.3	Suklio darbo koncentriškumo paklaida	
2.4	Suklio iškyša	
2.5	Suklio eiga	
2.6	Galia	
2.7	Įtampa	
2.8	Apsukų diapazonas	
2.9	Pavarų skaičius	
2.10	Perdavos tipas	
2.11	Diržų forma	
2.12	Greičio valdymas	
	3. Papildoma įranga	
3.1	Integruotas apšvietimas gręžimo įrankiui	
3.2	Gręžimo gylio stabdis	
3.3	Pavarų dėžės apsauga su avariniu jungikliu	
3.4	Avarinio stabdymo mygtukas	
3.5	Griebtuvas grąžtams (tvirtinimo kotas MK4)	
3.6	Griebtuvo užspaudimo ribos	
3.7	Tvirtinimo kaladėlės (T formos)	
3.8	Adapteris suklio lizdui MK4 – B16	
3.9	Mechaniniai spaustuvai (140 mm)	
3.10	Griebtuvo ištraukimo įrankis	
3.11	Darbo zonos apsauga su išjungikliu	
3.12	Grioveliai aušinimo skysčiui ant stalo	
3.13	Skaitmeninis gręžimo gylio/sūkių indikatorius	
3.14	Sriegimo valdymo funkcija	
3.15	Atskaitos gylio nustatymas/priskyrimas	
3.16	Sukimosi krypties perjungimo svirtis	
3.17	Gręžimo įrankių komplektas (dydžiai 1-13 mm)	
3.18	Kūginių gilintuvų komplektas (dydžiai 6/8/10/11.5/15/19 mm)	

3.19	Mobili šoninė atrama su prispaudėju	
3.20	Integruota tepimo – aušinimo sistema	
	4. Tiekėjo įsipareigojimai	
4.1	Darbuotojų apmokymai	
4.2	Garantija	

Juostinės šlifavimo staklės

	1. Bendrieji parametrai	
1.1	Gabaritai	
1.2	Svoris	
1.3	Variklio galia	
1.4	Maitinimo įtampa	
1.5	Triukšmo lygis	
1.6	Įrenginys atitinka standartus	
	2. Šlifavimo parametrai	
2.1	Šlifavimo juostos ilgis	
2.2	Šlifavimo juostos plotis	
2.3	Justos greitis	
2.4	Juostos įtempimo reguliavimas	
2.5	Kontaktinio ritinėlio skersmuo	
2.6	Juostos įtempimo reguliavimo galimybė	
2.7	Juostos įtempimo reguliavimo galimybė be papildomų įrankių	
	3. Papildoma įranga	
3.1	Drožlių ištraukimo įrenginys	
3.2	Drožlių ištraukimo žarnos	
3.3	Drožlių ištraukimo vamzdis	
3.4	Ištraukimo galia	
3.5	Apsauginis stiklas	
3.6	Šlifavimo juostų komplektas (grūdėtumas K40, K60, K100, K120)	
3.7	Paleidimo ir sustabdymo mygtukai	
3.8	Avarinio sustabdymo mygtukas	
	4. Tiekėjo įsipareigojimai	
4.1	Darbuotojų apmokymai	
4.2	Garantija	

Valcavimo staklės

	1. Bendrieji parametrai	
1.1	Maksimalus darbinis plotis	
1.2	Svoris	
1.3	Viršutinio ritinėlio skersmuo	

1.4	Maitinimo įtampa	
1.5	Variklio galia	
1.6	Triukšmo lygis	
1.7	Lieta ketaus konstrukcija	
1.8	Išimamas viršutinis velenas	
1.9	Reguliuojami viršutinis ir apatinis velenai	
1.10	Valdymas	
1.11	Įrenginys atitinka standartus	
	2. Lenkimo parametrai	
2.1	Maksimalus lenkimo storis plienui 400N/mm ²	
2.2	Maksimalus kūgio lenkimo storis plienui 400N/mm ²	
2.3	Maksimalus lenkimo storis aliuminio lydiniam	
2.4	Maksimalus kūgio lenkimo storis aliuminio lydiniam	
2.5	Maksimalus lenkimo storis nerūdijančiam plienui	
2.6	Maksimalus kūgio lenkimo storis nerūdijančiam plienui	
2.7	Minimalus lenkimo skersmuo	
2.8	Lenkimo greitis	
	3. Tiekėjo įsipareigojimai	
3.1	Darbuotojų apmokymai	
3.2	Garantija	

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius

Pasiūlymas galioja iki 2021 - ___ - ___ d.

Aš, žemiau pasirašęs (-iusi), patvirtinu, kad visa mūsų pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga ir kad mes nenuslėpėme jokios informacijos, kurią buvo prašoma pateikti konkurso dalyviui.

Aš patvirtinu, kad nedalyvavau rengiant pirkimo dokumentus ir nesu susijęs su jokia kita šiame konkurse dalyvaujanti įmone ar kita suinteresuota šalimi.

Aš suprantu, kad išaiškėjus aukščiau nurodytoms aplinkybėms būsiu pašalintas (-a) iš šio konkurso procedūros, ir mano pasiūlymas bus atmetas.

Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigos

parašas

Vardas Pavardė

PASIŪLYMAS

DĖL DISKINIO PJŪKLO SU PRECIZINE LINIUOTE IR NUTRAUKIMU; VAMZDŽIŲ
LANKSTYMO STAKLIŲ; RANKINIŲ GRĘŽIMO STAKLIŲ; JUOSTINIŲ ŠLIFAVIMO
STAKLIŲ; VALCAVIMO STAKLIŲ PIRKIMO

B dalis. Kainos

20 - -

data

Vieta

Tiekėjo pavadinimas	
---------------------	--

Mūsų pasiūlymo B dalyje yra nurodytos pasiūlymo A dalyje siūlomų *prekių darbų* kainos. Kainos nurodytos šioje lentelėje:

Eil. Nr.	Prekių/paslaugų/darbų pavadinimas	Kiekis	Mato vnt.	Vieneto kaina, Eur (be PVM)	Vieneto kaina, Eur (su PVM)	Kaina, Eur (be PVM)	Kaina, Eur (su PVM)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Diskinis pjūklas su precizine liniuote ir nutraukimu	1	Vnt.				
2	Vamzdžių lankstymo staklės	1	Vnt.				
3	Rankinės gręžimo staklės	1	Vnt.				
4	Juostinės šlifavimo staklės	1	Vnt.				
5	Valcavimo staklės	1	Vnt.				
IŠ VISO (bendra pasiūlymo kaina)							

Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, jis lentelėje 6 ir 8 skilčių nepildo ir nurodo priežastis, dėl kurių PVM nemoka.

Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigos

parašas

Vardas Pavardė

HERBAS ARBA PREKIŲ ŽENKLAS

(Tiekėjo pavadinimas)

(Juridinio asmens teisinė forma, buveinė, kontaktinė informacija, registro, kuriame kaupiami ir saugomi duomenys apie tiekėją, pavadinimas, juridinio asmens kodas, pridėtinės vertės mokesčio mokėtojo kodas, jei juridinis asmuo yra pridėtinės vertės mokesčio mokėtojas)

(Adresatas (Pirkėjas))**TIEKĖJO DEKLARACIJA**_____
Nr. _____
(Data)_____
(Sudarymo vieta)

1. Aš, _____ ,
(Tiekėjo vadovo ar jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas, vardas ir pavardė)
tvirtinu, kad mano vadovaujamas (-a) (atstovaujamas (-a)) _____ ,
(Tiekėjo pavadinimas)
dalyvaujantis (-i) _____
(Pirkėjo pavadinimas)
atliekamame _____
(Pirkimo objekto pavadinimas, pirkimo numeris, pirkimo būdas)

– _____ , skelbtame _____ ,
(Nurodoma, kur paskelbtas skelbimas apie pirkimą, skelbimo data)

nėra su kreditoriais sudaręs taikos sutarties, jam nėra iškelta restruktūrizavimo byla, jis nėra sustabdes ar apribojęs savo veiklos, nesiekia priverstinio likvidavimo procedūros ar susitarimo su kreditoriais, taip pat nėra padaręs rimto profesinio pažeidimo (konkurencijos, darbo, darbuotojų saugos ir sveikatos, aplinkosaugos teisės aktų pažeidimo), už kurį tiekėjui (fiziniam asmeniui) yra paskirta administracinė nuobauda arba tiekėjui (juridiniam asmeniui) – ekonominė sankcija, nustatyta Lietuvos Respublikos įstatymuose, kai nuo sprendimo, kuriuo buvo paskirta ši sankcija, įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip vieni metai, o už Lietuvos Respublikos konkurencijos įstatymo 5 straipsnio pažeidimą tiekėjui, kuris yra juridinis asmuo, yra paskirta ekonominė sankcija, kai nuo sprendimo, kuriuo buvo paskirta ši sankcija, įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip treji metai.

2. Man žinoma, kad, jeigu mano pateikta deklaracija yra melaginga, pateiktas pasiūlymas bus atmestas.

3. Tiekėjas už deklaracijoje pateiktos informacijos teisingumą atsako įstatymų nustatyta tvarka.

4. Jeigu pirkime dalyvauja ūkio subjektų grupė, deklaraciją pildo kiekvienas ūkio subjektas.

(Tiekėjo arba jo įgalioto
asmens pareigų pavadinimas)_____
(Parašas)_____
(Vardas ir pavardė)